DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678980 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044080 [JP 4044080 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153607 [JP 90153607] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage to a film width part by providing a member which restricts the film width-directional end part to restricts the width-directional displacement of the film.

CONSTITUTION: After the film 21 is fitted onto a stay 13 including a heating body 19 and a heat insulation member 20, a couple of left and right film end part restriction flange members 22 and 23 are fitted and supported on respective horizontal projection lag parts 17 and 18 of the left and right end parts of the stay 13. Consequently, even if the film 21 is displaced Q or R to have its left end edge pressed against a collar seat internal surface 22a as the film end restriction surface of the left flange member 22 or the right end edge pressed against the collar seat internal surface 23a of the right flange member 23, the film displacing force is small, so the rigidity of the film widthstands the displacing force sufficiently, so that any damage such as the buckling and breakage of the film end parts is not caused. Consequently, displacement control over the film is easily performed by the simple means and the film end part is prevented from being damaged.

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
10235002
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 <No. of Patents: 012>
Patent Family:
                                Applic No
    Patent No
                Kind Date
                                            Kind Date
    DE 69117806
                   CO
                      19960418
                                   DE 69117806
                                                   A
                                                       19910610
                      19960822
                                   DE 69117806
                                                       19910610
    DE 69117806
                   T2
                                                   Α
    EP 461595
                   A2
                      19911218 EP 91109513
                                                   A
                                                       19910610
                                                                  (BASIC)
    EP 461595
                   A3
                      19930929 EP 91109513
                                                   A
                                                       19910610
    EP 461595
                      19960313 EP 91109513
                                                       19910610
                   B1
                                                   Α
                       19920213
                                   JP 90153602
                                                       19900611
    JP 4044075
                   A2
                                                   A
    JP 4044080
                      19920213
                                   JP 90153607
                                                   Ą
                                                       19900611
                   A2
                                                       19900611
                      19920213
                                   JP 90153608
    JP 4044081
                   A2
                                                   A
                      19990419
    JP 2884714
                   B2
                                   JP 90153602
                                                   A
                                                       19900611
                       19990419
    JP 2884717
                   B2
                                   JP 90153607
                                                   A
                                                       19900611
    JP 2926904
                                   JP 90153608
                                                       19900611
                   B2
                       19990728
                                                   A
    US 5525775
                       19960611
                                   US 347182
                                                       19941122
                   A
                                                   A
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153602 A 19900611
    JP 90153607 A 19900611
    JP 90153608 A 19900611
    US 347182 A 19941122
    US 52276 B1 19930426
    US 712532 B1 19910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 19960418
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611; JP 90153607 A
      19900611; JP 90153608 A
                                19900611
                                            19910610
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
   IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 19960822
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69117806 P 19960418 DE REF
                                              CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
```

```
EP 461595 P
                                           19960418
   DE 69117806 P
                       19960822 DE 8373
                                            TRANSLATION OF PATENT
                            DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                            HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                            PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                            EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                       19970410 DE 8364
                                            NO OPPOSITION DURING TERM OF
   DE 69117806
                            OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                            DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
   Author (Inventor):
     SASAKI SHINICHI (JP)
                                              19900611; JP 90153607 A
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 19930929
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
   Author (Inventor):
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 90153602 A
                                              19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 19960313
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 461595 P 19900611 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153602 A 19900611
```

19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

EP 461595 P

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153607 A 19900611 EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153608 A 19900611 EP 461595 P 19910610 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91109513 A 19910610 19911218 EP AK EP 461595 P DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP 461595 P 19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) P 19911218 EP 17P EP 461595 REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710 EP 461595 P 19930929 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP 461595 P 19930929 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) P 19940928 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT EP 461595 (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940810 P 19960313 EP AK DESIGNATED CONTRACTING EP 461595 STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT 19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION EP 461595 (PATENTSCHRIFT) CORRESPONDS TO: 19960418 EP REF EP 461595 (ENTSPRICHT) DE 69117806 P 19960418 19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP EP 461595 PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. FR: TRANSLATION FILED (FR: EP 461595 19960614 EP ET TRADUCTION A ETE REMISE) EP 461595 19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS

JAPAN (JP)

EP 461595

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 19920213

OF 2002-01-01

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                            19900611
    IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
    JAPIO Reference No: : 160222P000016
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 19990728
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A 19960611
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
     film (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122; JP 90153602 A
     19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611; US
```

52276 B1 19930426; US 712532 B1 19910610

Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122

National Class: * 219216000; 355290000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370609

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- (,				
Legal Status	(No, Type,	Date, Code	e,Text):			
US 5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
		JP	90153602	A	19900611	
US 5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
		JP	90153607	A	19900611	
US 5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
		JP	90153608	A	19900611	
US 5525775	P	19910610	US AA		PRIORITY	
		US	712532	B1	19910610	
US 5525775	P	19930426	US AA		PRIORITY	
		US	52276 B	1 1	L9930426	
US 5525775	P	19941122	US AE		APPLICATI	ON DATA (PATENT)
		(AI	PPL. DATA	(PA	ATENT))	
		US	347182	A	19941122	
US 5525775	P	19960611	US A		PATENT	
US 5525775	P	19961119	US CC		CERTIFICA	TE OF CORRECTION

四公開特許公報(A) 平4-44080

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

Solnt. Cl. 5

識別配号 广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H 7111-3F

B 65 H 5/02 T 7111

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全20頁)

9発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153607

@出 願 平2(1990)6月11日

@発明者 世取山

武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

@発 明 者 黒 田 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

勿出 顧 人 キャノン株式会社

②代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

usj and f

1. 発則の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

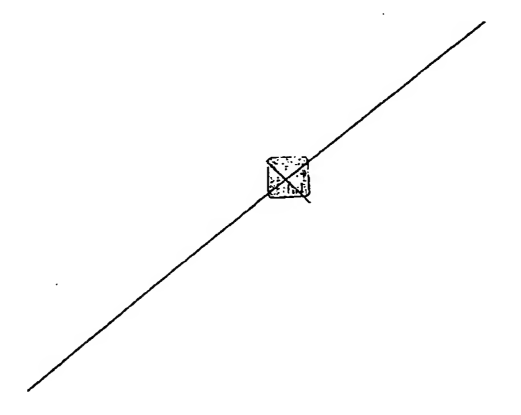
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる節材と、

を有し、解記フィルムは非型動時において 前記加熱体と圧接部材とのニップ部に挟まれて いる部分を除く残余の周長部分がテンション フリーであり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向場部を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱装置。

(2)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ部と、該ニップ形 よりもフィルム移動方向上流側であって該ニップ 都近傍のフィルム内面ガイド部分とはニップ部の 間の部分のみにおいてテンションが加わる関係 構成となっていることを特徴とする請求項1記載 の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧揚させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体間とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密若させて フィルムと一緒に加熱体位置を適過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 切する。

この装置は、電子写真復写級・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱等定器と、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の場所等より成るトナーを用いて記録材(転写材・シート・印刷紙など)の面に間接(転写)が記録シート・印刷紙など)の面に間接(転写)が担いる記録材面に永久固着画像として簡用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 該フィルムを中にしてその…方面側に固定支持。 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して鉄フィルムを 介して画像定者するべき記録材の顕画像担持面を 治滑させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも画像定着実行時は譲フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される調像定着すべき記録材と 順方向に略同…速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定義部としてのニップ郎を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を譲フィルムを 介して話ヒータで加熱して顕画像(米定者トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶脱せしめ - 次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、画像を担抗した記録材を加熱して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、仮定者処置する装置に使用できる。

(背及技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、 弾性所を行しては加熱ローラに圧扱する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本部順人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担待されている未定者画像を記録材面に加熱定者させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、従来装置の種々の欠点を解決できる などの利点を有し、効果的なものである。

第13間に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一個の概略構成を示した。

51 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定着フィルム又はフィルムと記す)であり、 た側の駆動ローラ 52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な故3部材 52・53・54間に 懸回張数してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定者トナー画像Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス スピード)と略同じ用速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行間フィルム部分を挟ませて前記知熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧棲させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計力向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向 (フィルムの幅方向)を長手とする低熱移跳線状加熱体であり、ヒータ基板 (ベース材) 5 6 ・通電発熱抵抗体 (発熱体) 5 7 ・ 数面保護 関 5 8 ・検温 素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から厳送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定義フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全局的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを鍛送を動する系では、フィルムの搬送を動に大きな駆動トルクを必要とした。その結果、装置構成部品や駆動力伝達手段等の剛性や性能をグレードアップして信頼性を確保する必要があり、装置構成の複雑化、大型化、コストアップ化等の一切とカップの

(2) 駆動ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 52・53・54間に常に全層的にテンションが 加えられて懸回張設されているフィルム51には 部材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅 方向の一端側又は他端側への非常に大きな寄り力 が贈く。

フィルム 5 1 としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して設フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の 備率の大きいエッジ 部 S において、 急角度 で走行方向が転向する。 従って、定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ 部 S において 定着フィルム 5 1 から 曲率分離し、 排紙されて ゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却 固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態 となっている。

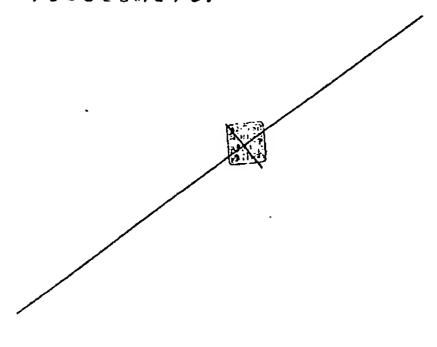
8

クイックスタート性をよくするために100μm 以下好ましくは40μm以下のもともと例性の低い(コシが弱い) 薄肉のものが使用されており、また該フィルム51が複数の掛け渡し部材52・53・54間に掛け渡されるためにフィルム51の間長も長く、その結果としてもフィルム51の間性が低いものであるところ、このようなフィルムに上述のような非常に大きな寄り力が働いて寄り移動することでその寄り移動所のフィルム端部がその側の装置部材に押し当たると、フィルム端部は大きな寄り力に耐え切れずに速屈・破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム51の寄り位置によってはフィルムの搬送力のバランスが崩れたり、定着時の加圧力のバランスが均一にならなかったり、加熱体19の温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じることもある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等り移動制御機構を付加したり、フィルム端部に耐熱性樹脂によるリブ等を設けたものを使用してリブを規制することで、フィルム寄りを規削する等の処置構成をとると装置構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因となる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 川いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 土途のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。



1 1

また本発明は上記の加熱装置について、前記 エンドレスの耐熱性フィルムは、駆動時において は前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム 移動方向上波側であって該ニップ部近傍のフィル ム内而ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみに おいてテンションが加わる関係構成となっている ことを特徴とする加熱装置である。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕画像担持前側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密者してフィルムと一緒にニップ部を 移動遊遊していき、その移動遊遊程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱体の 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、媚画像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。 (問題点を解決するための手段)

水発明は、

周定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

所記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる間材と、

を有し、前記フィルムは非限動時において前記加熱体と圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーであり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向場部を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱装置 である。

1 2

(2)フィルムは少なくとも・部は常に即ちフィルム非駆助時もフィルム駆動時もテンション
フリー(テンションが加わらない状態)の部分がある構成(テンションフリータイプ)となすこと
により、前述第13図例装置のもののように周長の長いフィルムを常に全周的にテンション
加えて張り状態にして駆動させる構成(テンションタイプ)のものに比べてフィルム駆動のたなる。
駆動トルクを人幅に低減することが可能となる。

従って装置構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、装置構成部品や組み立 て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方側又は他方側への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前述第13回側のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全周長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 個のフィルム端部がその側の装置サイド部材に

-1056-

押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい のでその客り力に対しフィルムの剛性(コシの 強さ)が十分に打ち勝ちフィルム場節のダメージ が防止される。

従ってフィルムの寄り移動を倒えば鍔座(フランジ部材)のような簡単なフィルム端部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・反し移動手段等を含む大掛りなフィルム寄り移動制強機構の必要性はなく、この点においても装置構成を簡略化・小型化・低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては客り力が低下する分、 側性を低下させることができるので、より薄肉で 然容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非駆動時においては加熱体と 圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く 残余の大部分の略全房長部分がテンションフリー であり、フィルム駆動がなされると、該ニップ部 と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側で

1 5

(尖 施 例)

図師は木発明の一実施例装置(超像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置 100の全体的概略構造

近1 図は装置 1 0 0 の横断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置のお側面図と お側面図、第5 図は要節の分解料視図である。

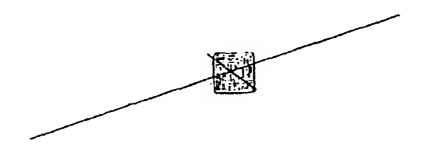
1 は版金製の横断面上向きチャンネル(排)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させたを側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7はたむの各側壁板2・3の略中央部頭に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

1 0 は後途する加熱体との間でフィルムを

あって該ニップ部近傍のフィルム内面ガイト部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成とすることで、(2)・(3)項でのべたようにフィルム駆動力が小さく、またフィルム寄り力も小さくなると共に、このフィルム駆動時においては少なくともニップ部の記録材進入側近傍のフィルム部分面及びニップ部のフィルム部分面についてのシワの発生が上記テンションの作用により防止される。

・これによりニップ部へ導入される記録材は常に シワのないフィルム面に対応密着してニップ部を フィルムと一緒に移動道過する。 従ってシワの あるフィルム面に被加熱材が密着して、 波いは シワのあるフィルムがニツブ部を通過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生・ フィルム面の折れすじの発生等が防止される。



1 6

挟んでニップ那を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この種に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部付 B・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述する するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・構造部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々・連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平扱り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6関)を打する構長の 低熱容量解状加熱体であり、構長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱休19間を下向きにして前記ステー13の 構長帳面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外族させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 併えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の料座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の編寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間観点 て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断然 部材20の左右の外方突出機と左右のフランジ 彫材22・23の水平限り出しラグ部24・25 を失々左右側壁板2・3の収方向切欠き扱穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ那24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めさせて軽向きにセットし、上カバー4を、設上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上端に失々対応させて各コイルばね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し始めながら、左右の側壁板2・3の

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一封の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平型り 出しラグ部であり、前記ステー13頃の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の内取内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、幅11の左右 瞬間に予め左右の幅受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の幅受部材 8・9を左右側壁板2・3の収方向切欠き長穴 6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 幅受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、ステー13、加熱休19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の循壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し組め 反力で、ステー1 3 、加然体 1 9 、断熱部材 2 0 、フィルム 2 1 、 左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 略均等に例えば総任 4 ~ 7 k g の当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 投穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム」の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ郎(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する.

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配散した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側 の排出ローラ34と上側のピンチコロ38との ニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に同転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自血と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 3

が加熱体19面を摂動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム同動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7回に実練で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して移触し摺動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触構動部の始点部 0 からフィルム回動
が同下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分
B にテンションが作用した状態で回動すること
で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ
の記録材シート進入側近傍のフィルム部分
の記録材シート進入側近傍のフィルム部分についての
シワの発生が上紀のテンションの作用により防止
される。

第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1ギアGIは不例示の駆動組織機の駆動ギアGOから駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアGIの回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動源機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の房連度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との除族力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周連と略同速度をもってフィルム内面

2 4

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19へのにできな行わせた状態において、人口ガイド32に変内されて被加熱材としての未定着トナー像であると記録材シート Pがニップ間に像すったの担抗なシート Pはフィルム21と加圧ローラ10を移動通過してフィルム21と一緒に過してフィルム21と一緒に過してフィルム21と一緒に過じてフィルム21と一緒に過じての移動通過によってのかが、この熱エネルギーがフィルムをかけるないが、この熱エネルギーがフィルムをないないが、カート Pに付与されトナー 画像でしたなる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド3 3 で耕出ローラ3 4 とピンチコロ3 8 との間に案内されて装置外へ 送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶験トナー像 T b は冷却し て固化像化T c して定着する。 上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

2 7

場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より稼肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の股 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下 、 2 0 μ m 以 上 の 耐 熱性 ・ 離 形性 ・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共取合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非駆動時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方 倒 Q (第 2 図)、 又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム 2 1 が寄り移動 Q 又は R して その 左端緑が 左側 フランジ部 材 2 2 のフィル 編 離 規 朝 面 と して の 露座内面 2 2 a 、 或 は 右 編 を して の 舞座内面 2 3 の 舞座内面 2 3 の 舞座内面 2 3 の 舞座内面 2 3 の 群座内面 2 3 の 群座内面 2 3 の 群座内の が 十分 と の な が と が と の な が と に な が と に な が と に な が と に が な と の に な な が と に が な と な が 。 この 点 で も 装 置 の で 、 この 点 で も 装 置 の で 、 この 点 で も な で を 略 化 ・ 小型 化 ・ 低 コ スト 化 が な さ れ 、 安 循 性 の 高 い 装 遅 を 構 成 で き る 。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の

28

エーテルケトン(PEEK)・ボリバラバン酸(PPA)、攻いは複合原フィルム例えば20 μm厚のボリイミドフィルムの少なくとも面像 当接面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・ PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等・ 更にはそれに導電材(カーボンブラック・ グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加とで が型性コート層を10μm厚に施したものなどで ある。

(4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19 m は耐然性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m ・ 山10 m m ・ 長さ240 m m のアルミナ基板である。

発熱体19bはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿っ

て、例えば、A 8 / P d (銀パラジウム)、
T a , N、R u O 。 等の電気抵抗材料を厚み

約 1 0 μ m - fl 1 ~ 3 m m の線状もしくは細帯状
にスクリーン印刷等により塗工し、その上に
表面したものである。 検温素子 1 9 d は ー m
コートしたものである。 検温素子 1 9 d は ー が
としてヒータ基版 1 9 a の上面(発熱体 1 9 b と
ひけた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により換工して具備させた P t 版等の
低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本側の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制制回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19hへの通常によ

3 1

(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ氏Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 帽寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体1 9と回転体としての加圧ローラ10の圧接により 形成されるニップ長寸法をDとしたとき、C<D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ及 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力(圧接力)と、ニップ K D D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送とか が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して摺動搬送されるのに対して接動の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の で、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ り、ヒーク基板19a・発熱休19b・表面保護 暦19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定者温度(例えば140~200℃)まで急速 に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも数内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI

3 2

等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して設加熱体 表面を摂動して搬送されるのでフィルム 幅方向 全長域 C においてフィルム 撤送力が均一化するので上記のようなフィルム 硝酸 積トラブルが 回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲リ法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E < C < D の寸法関係構成に設定する ことにより、発熱体19bの長さ範囲E とフィル ム幅 C の光を小さくすることができるため発然体 19bの長さ範囲 E の内外でのローラ10と フィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの 放送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 関略の破損を防止することが可能となる。

フィルム端部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム端部規制而22a・23a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機能のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ彫Nを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して ストレート形状ものよりも、第9図(A)又は (B)の誇張模型図のように逆クラウン形状、

3 5

記録材シートPにニップ部数送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対してローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部 N においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム紹方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央形よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち込むである。のはし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、が可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21面に密着させて加熱体19に圧接 吸いは逆クラウン形状でその逆クラウンの備部を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長さ B が 例えば 2 3 0 m m である 場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部れる
フィルム21に加えらんの
おいて該ローラによりフィルム21に加えらんの
があった。のはりも中央部の方が高くなるの
はフィルム31には
の方の
はカーラによるフィルムの
があった。つまり
はローラによるフィルムの
があった。つまり
はローラによるフィルムの
があった。
フィルム21には
既送に
中ないカーカーの
がある
フィルム31には
の方ので、フィルム31には

3 6

させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動させる駆動即材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ1 0 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置指度を向上させることができる。

即ち、加然体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを大々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るのかとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄りのフィルム21には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の端面は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置特度が たしずらい.

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で借額性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも・部はフィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前述第 1 3 図例装置のもののよう

3 9

FくCの条件下ではV10≤V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に無型性の良い P T F E 等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 によるり 放送力も加わるため、加圧ローラ1 0 の周速よりも連びため、加圧ローラ1 0 の周速よりも 1 い速度で搬送される。つまりニップ彫りでおいて記録材シートP とフィルム 2 1 はスリップ する 状態を生じ、そのために記録材シート P とフィルム 2 1 はスプナる 状態を生じ、そのために記録材シート P 1 の未定者トナー像 T a (第7回)も に 1 の未定者トナー像 T a (第7回)も に 1 れを 生じさせる可能性がある。

に周長の長いフィルムを常に全間的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド
方式、リブ規制方式、フィルム略邸(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ10(回転体)による搬送速度、即ち該ローラ10の周速度を V 10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を V 34としたとき、 V 10 > V 34の速度関係に設定するのがよい。その速度発は数%例えば1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF (第8図参照)としたとき、 フィルム 2.1 の幅寸法 C との関係において、

4 0

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ強り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱袋躍100 間に配設具備させてあるが、加熱袋置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端部規制フランジ問隔について。フィルム端部規制手段としての左右一対のフランジ部材22・23のフィルム端部規制面としての移座内面22s・23a間の間隔寸法をG(第8図)としたとき、フィルム21の幅寸法をCとの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたときGは1~3mm程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム 2 1 はニップ郎 N において

例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱張して寸法Cが増加する。 従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ郎は22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上連したフィルムの熱配強 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 倒えば50 μm段度の激駆フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム機器規制面22a・23aに対する フィルム端部当接圧力(鳴部圧)が増大して それに耐え切れずに磷酸折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム関節圧の 増加によりフィルム 2 1 の褐郁とフランジ形材 22·23のフィルム禍部規制版22a・23a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの置送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、能張鼠 以上の隙間 (G - C) をフィルム 2 1 の両端郎

4 3

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2.1、
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を22、

とする。

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の置送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。 とフランジ庫材のフィルム端常規削面22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両場部が同時にフランジ節材のフィルム端那規制 面22a・23aに当接することはない。

従ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 端部圧接力は増加しないため、フィルム21の 端部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- α. フィルム 2 1 の外周面に対するローラ (回転体) 1 0 表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の岸線係数を μ 1、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外間面の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、

4 4

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの激送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が記されてしまう。

上記のようにμ1 > μ2 とすることにより、 断雨方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件において、

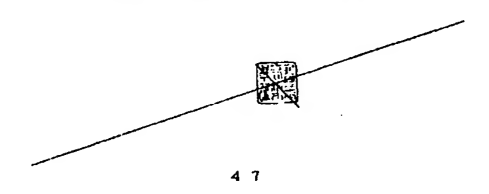
 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定券時に記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送速度は常にローラ1 0 の間速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像乱 1 を助止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ1 0 の周速(エブロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。



のフィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 窓内部材等の手段で規制する、つまり第11回倒 装置においてフィルム 2 1 の寄り側Rの端部のみを規制部材 2 7 で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全関的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、水実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施例装置のフィルム等り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両端側に フィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材 22・23を配設してフィルム21の左右両方向 の省り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qか占方Rへの一方方向となるように足 切えば、第11図例装置のように左右の加 加圧力ではなっての即動側のばねっての 加圧力ではなるのがまでの加 ように設定することでフィルム 2 1 を常に取り である右方Rへ寄り移動するようにした状か である右方Rへ寄り形状やローラ10の形状を 駆動網のとすることで変化をつけてフィルムの寄り の搬送力をコントロールしてフィルムの寄り を常に一方向のものとなるにし、そのおり

4 8

(11) 画像形成装置例

第12図は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 Iが 矢京の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 I 簡が帯電器 6 2 により所定の模性・確位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル酵素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査 選光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その消像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 輸紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿馴取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着部たる圧掛ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面間のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 而から分離されて、ガイド 7 4 で定義装置 1 0 0 へ得入され、前述した該装置 1 0 0 の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定者が実行されて出口 7 5 から画像形成物(プリント)として出力される。

転写那73を通って記録材シートPが分離されたドラム61 面はクリーニング装置64で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

尔 2 团战战斯面图。

第3图は右側面図。

班4回は左側面図。

第5回は要節の分解料視図。

第 6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要部の拡大機断面図。

第7図は原動時の同上図。

第8図は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11図はフィルム片側端部規制式の装置例の 報断面図。

第12回は画像形成装置例の景略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本希明の加熱装置は上途例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、画像面加熱つや出し装置としても効果的に活用することができる。

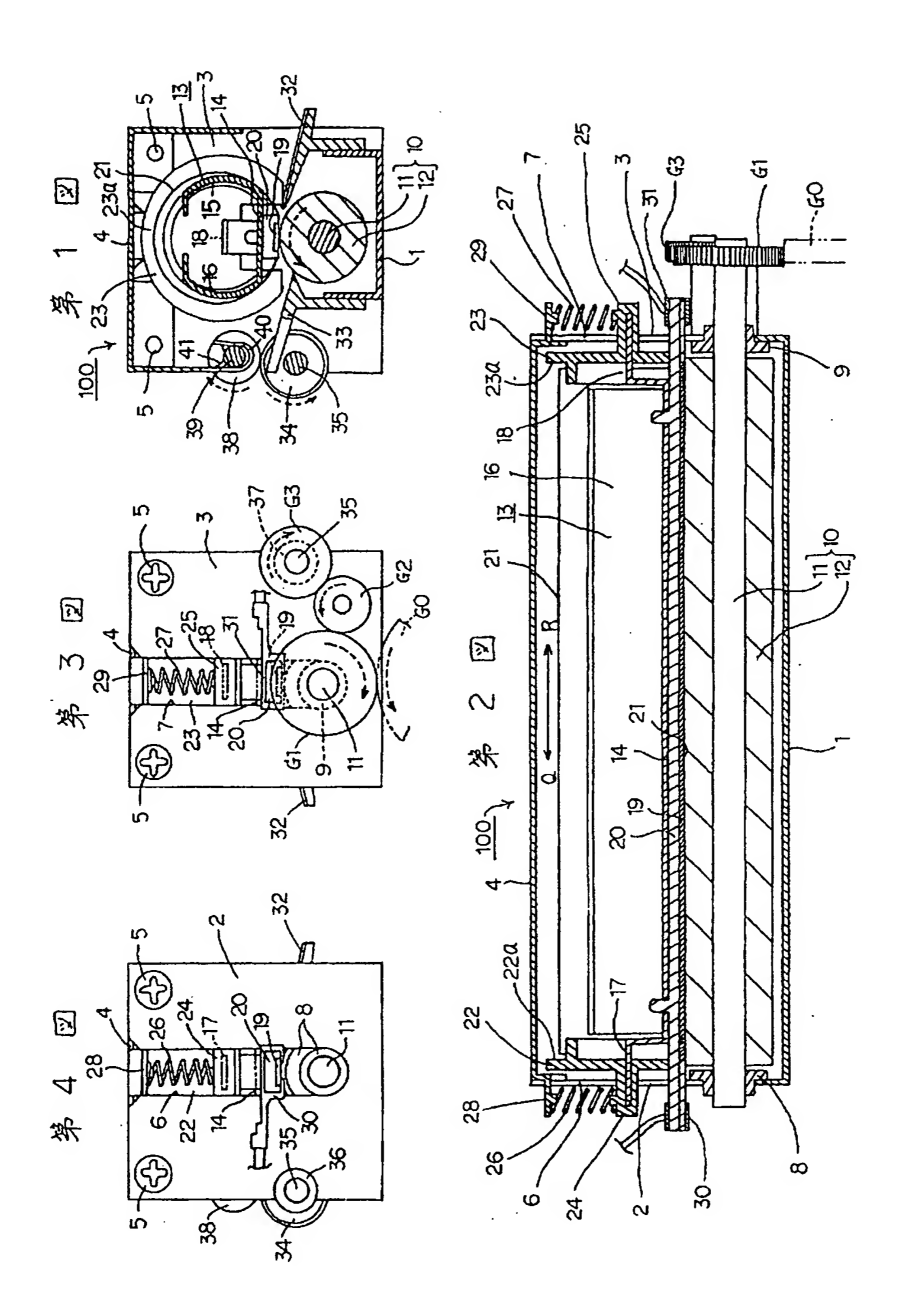
(発明の効果)

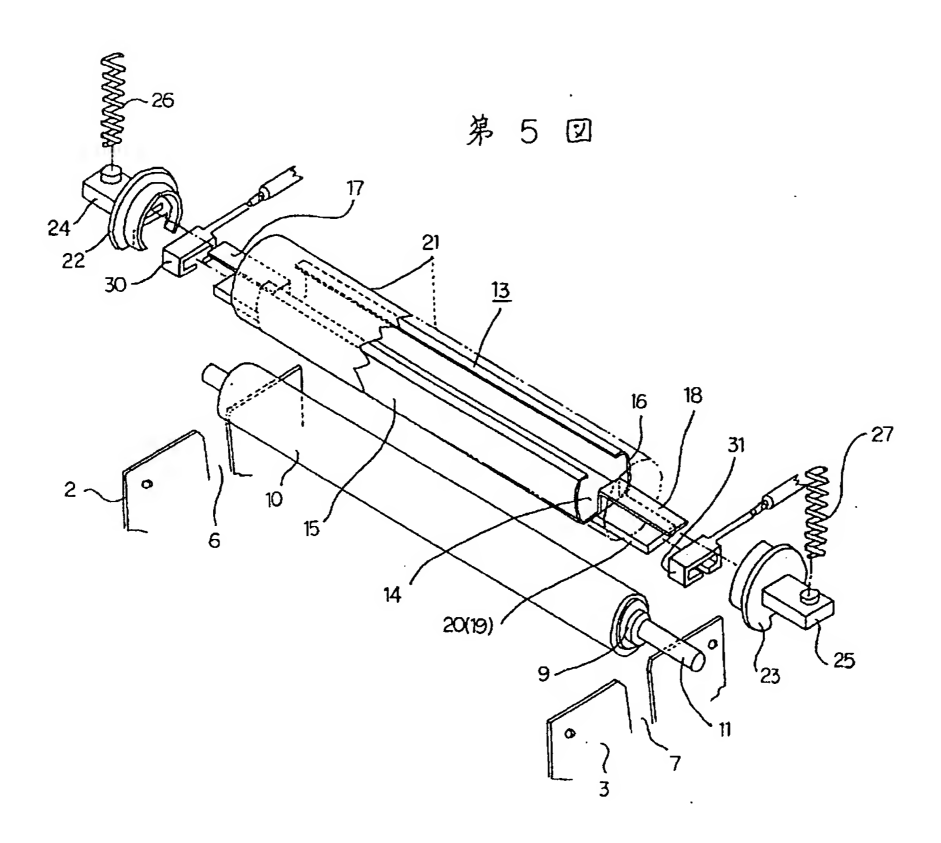
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの駆動力を低減することが可能となると共に、フィルムの寄り力を小さくできてフランジ部材等の簡単なフィルム端部規制手段でもってフィルムの寄り制御を良好に行なうことができ、かつフィルム端のメージを防止し得、装置部品や組み立て精度をラフにすることも可能で、装置構成を節略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置となる。

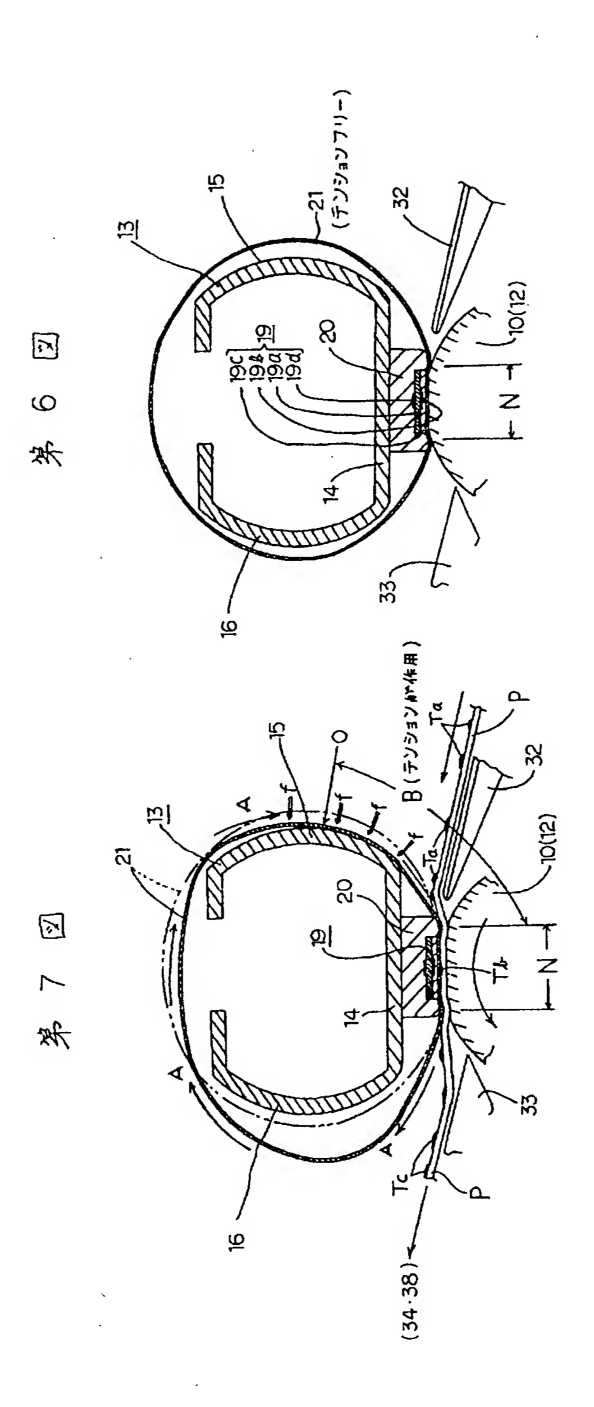
5 2

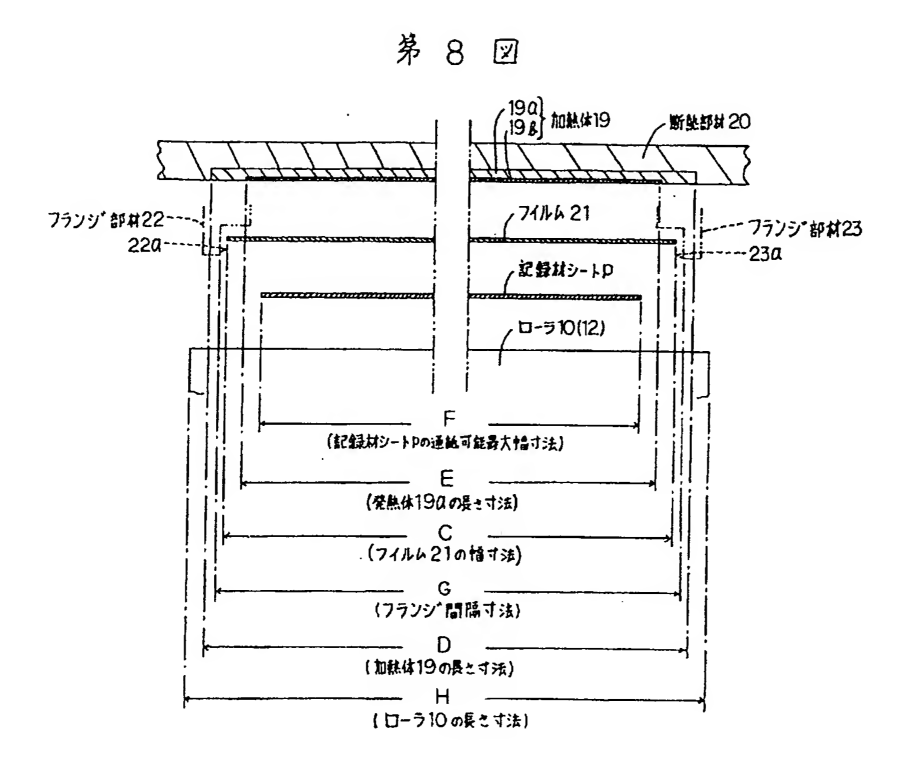
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、
13はステー、10は回転体としてのローラ。

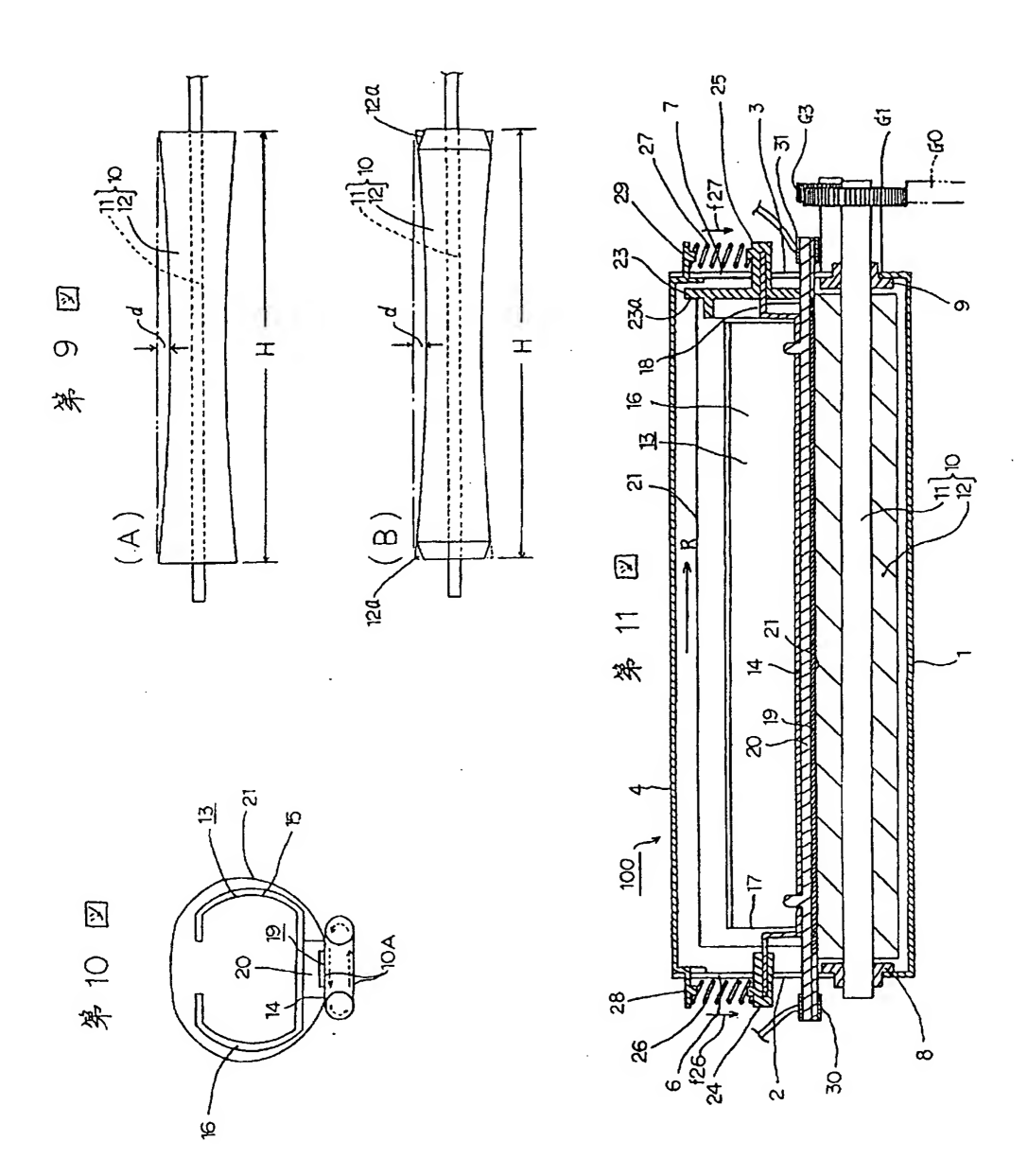
特許出願人 キヤノン株式会社 代 理 人 高 梨 幸 雄^{保護}



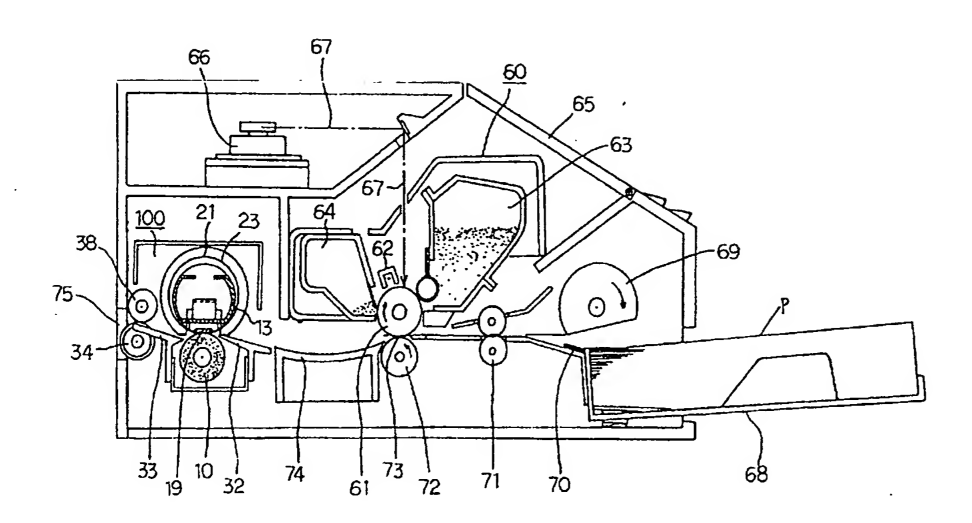








第12 図



第13 図

